

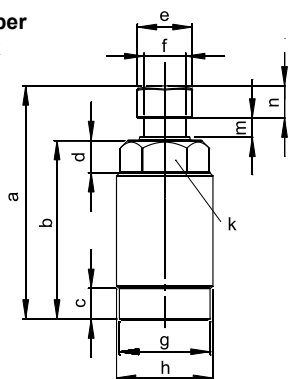


Einschraub-Abstützelement

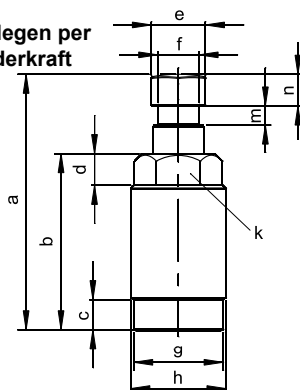
Anlegen per Feder, Betätigung mit Hydraulik, pmax. 500 bar

280-1
Ausgabe: 10/2022

Anlegen per
Hydraulik



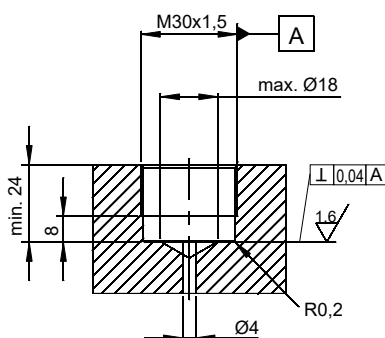
Anlegen per
Federkraft



Betätigung per...		Hydraulik	Federkraft
Abstützbolzen Ø	[mm]	16	16
Abstützbolzen, Hub	[mm]	8	8
zul. Belastung bei 500 bar	[kN]	9	9
Öldruck, min.	[bar]	100	100
Anzugsdrehmoment	[Nm]	60	60
Federkraft, min.	[N]	12	8
Federkraft, max.	[N]	28	13
zul. Volumenstrom	[cm³/s]	25	-
a	[mm]	72,5	80,5
b	[mm]	55,5	55,5
c	[mm]	9,5	9,5
d	[mm]	10	10
e		SW17	SW17
f		SW13	SW13
g		28,2+0,2	28,2+0,2
h		M30x1,5	M30x1,5
k		SW24	SW24
m	[mm]	6	6
n	[mm]	10	10
Masse ca.	[kg]	0,25	0,25
Bestell-Nr.		ASE-016-08-03-001	ASE-016-08-01-001

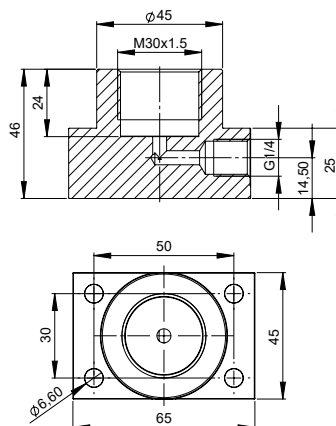
Kantseal im Lieferumfang enthalten.

Einbaukontur:



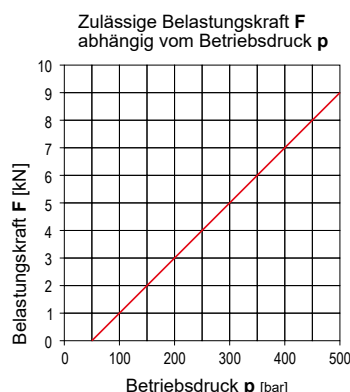
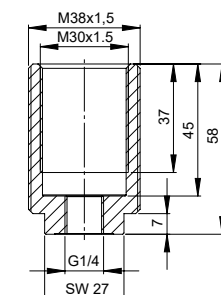
Anschlussgehäuse Flansch:

Bestell-Nr. NTP-113



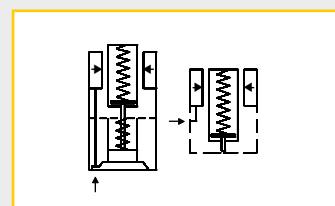
Anschlussgehäuse M38x1,5:

Bestell-Nr. NTP-132



Zubehör: Nutmutter Bestell-Nr. 7038-010

Webcode: 028001



Beschreibung:

Wenn es bei der Bearbeitung von Werkstücken darum geht, Vibrationen und Durchbiegung zu vermeiden, dann sind diese Abstützelemente die ideale Unterstützung.

Die Einschraub-Variante erlaubt die horizontale und vertikale Montage in die Spannvorrichtung. Dadurch können platzsparende Anordnungen auch bei beengten Einbauverhältnissen realisiert werden.

Die hydraulische Klemmung kann kombiniert mit der hydraulischen Spannung des Werkstücks oder separat erfolgen. Für das Anlegen des Abstützbolzens stehen zwei Funktionsweisen zur Verfügung:

1. Anlegen per Federkraft
Grundstellung Bolzen: ausgefahren

2. Anlegen per Hydraulik
Grundstellung Bolzen: eingefahren

Vorteile:

- ✶ Anlegen immer über Federkraft
- ✶ schützender Metallabstreifer
- ✶ platzsparende Einbaumöglichkeiten
- ✶ Einbau horizontal/vertikal möglich
- ✶ Klemmen separat oder kombiniert mit Spannvorgang möglich

Wir konstruieren und fertigen auch Sondervarianten!

HYDROKOMP®
Hydraulische Komponenten GmbH

+49 6401 225999-0

sales@hydrokomp.de

Siemenstr. 16
35325 Mücke (Germany)

www.hydrokomp.de

Technik, die verbindet